(19)日本図特許 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-32579

(43)公開日 平成10年(1998)2月3日

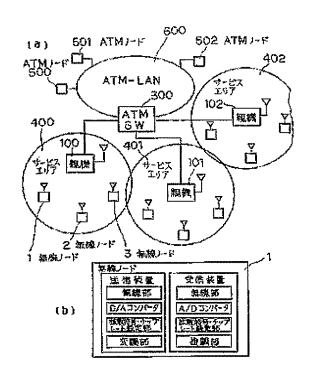
(51) Int.CL ^t	織別配号	片内整理番号	ΡI				技術表示醫所
HO4L 12/20	}		H04L	11/00		310B	
HO4B 7/21	6		H04Q	3/00			
H04Q 7/38	3		H04B	7/15		a	
H 0 4 J 13/02	?			7/26		109N	
H04Q 3/00)		H04J	13/00		F	
		强查 請求	有 前3	対項の数2	OL	(全 7 頁)	最終要に続く
(21)出願番号	特顯平8-186018	***************************************	(71) 出願	人 00000	1237		
(日本領	短株式	会社	
(22)出厨旧	平成8年(1996)7,	月16日		東京書	准区艺	五丁目7番1	号
			(72) 発明	者 大塚	雅博		
				東京書	港区芝	五丁目7番1	号 日本電気株
				式会社	:内		
			(74)代理	人 弁理士	: 潜标	思	
		- Land					
		LV-VOCASS					

(54) 【発明の名称】 無線ATM-LANにおける構内無線伝送方法とシステム

(57)【要約】

【課題】 CDMA/FDDアクセス方式の無線ATMーLANにおける機内無線任送システムにおいて、ノードからの低速から高速に亙る広範囲のサービス要求に対して親機がダイナミックにリソースの割り当てを効率的に行える方式の提供である。

【解決手段】 無線基地局である親機がCDMAにおける複数の拡散符号と複数のチップレートの組み合せを用いて自サービスエリア内のリソース管理を行う装置と、該サービスエリア内の無線端末、あるいは、AIMーLAN側のAIM端末からのサービス要求に応じて延散符号とチップレートの組み合せによるリソース配分を行う装置とを有し 無線端末は 親畿から複数の拡散符号と復数のチップレートの指定を受けると これに対応した拡散符号とチップレートに設定してて任送速度を最適に変更する伝送装置と受信装置を有する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ATM-SWに接続された基地局である 親機の管理するサービスエリア内の無線ノードのアクセ ス方式としてCDMA/FDD方式が採用されている無 褪A TM-LA Nの機内無線伝送方法において

1

前記親鐖が、CDMAにおける少なくとも1つの鉱散行 号とチップレートの組み合せを用いて前記サービスエリ ア内の伝送メディアのリソースを分類し、使用状況管理 をするステップと、

前記サービスエリア内の無線鑑末からの起呼要求 およ 10 び、ATM-LAN側のATM端末から無視端末への接 続要求に応じて拡散符号とチップレートとの組み合せに よるリソース配分を当該無線端末に対して行うステップ を獲し、

前記無線端末が 前記親機からの少なくとも1つの拡散 符号とチップレートの指定を受けると これに対応した 拡散符号とチップレートに設定するステップを有するこ とを特徴とする無線ATM-LANにおける模内無線伝 送方法。

【請求項2】 ATM-SWに接続された基地局である。 親機の管理するサービスエリア内の無線ノードのアクセ ス方式としてCDMA/FDD方式が採用されている無 線ATM-LANの機内無線伝送システムにおいて、 前記頼機が、CDMAにおける少なくとも1つの鉱散符 号とチップレートとの組み合せを用いて前記サービスエ リア内の伝送メディアのリソース管理を行う手段と、 前記サービスエリア内の無線端末からの起呼要求 およ び ATM-LAN側のATM端末から無線端末への接 続要求に応じて拡散符号とチップレートとの組み合せに よるリソース配分を当該無徳ノードに行う手段とを有

前記無線ノードが、前記頻機からの少なくとも1つの拡 散符号とチップレートの指定を受けると、これに対応す る鉱散符号とチップレートに設定することにより伝送速 度を最適に適合させる送信手段と受信手段とを有するこ とを特徴とする無線ATM-LANにおける樺内無線伝 送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は構内無線伝送システ 40 ムに関し、特に 無線AIM-LANにおいてネットワ ーク内のリソース割り当てをダイナミックに行う権内無 線伝送方法とシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ATMセルの送受信により通信を 行う舞譲鑑末の移動に対応することができAIMのメタ シグナリングを無線回線を介して行うことができる無線 通信システムとして特関平7-46248号公報が開示 されている。同公報によれば、このシステムは 無線中 継続置701と この無線中継装置との間でATMセル 50 ンスマルチアクセスであるCSMAをベースにしたコネ

の送受信により通信を行う第1の無線端末731~73 3と 無線中継続置との間でATMセルの送受信により 通信を行い、かつ、バックボーン通信網705との間で 通信を行う第2の無線端末734とを有し、無線中継銭 置?()」はサービスエリア内に複数のスポットビームエ リアAI〜A3と、広域ビームエリアAりにより無線回 線を提供するためのアンテナ711~718と 送信機 721~724 および 受信機725~728と、受 信機725~728から出力されるAIMセルを所望の 送信機721~724~スイッチングするためのATM スイッチング装置729を有する。画像通信のような高 速通信にはスポットビームエリアを使用し、音声通信の ような低速通信には広域ビームエリア用の無線通信を行 うので、移動道信が容易に行われ、かつ、マルチメディ ア道信が行われるというものである。

【0003】また、上記発明は、図6に示すようにCD MA(コードディビジョンマルチアクセス)方式の無線 回線に対するマルチアクセス技術における符号のリソー スとATMセルの識別子であるVPIやVC!とを対応 20 させることにより可変伝送速度を可能にするというもの である。

【0004】しかしながら このシステムでは欠のよう な問題点がある。

【0005】スポットピーム系と広域ピーム系懸線回線 による手段では 両者の制御が複雑になること およ び スポットピーム系では見通し内通信となり親局と無 線端末との設置条件に制約を受けるという問題もある。 また。大きなファクターであるCDMAにおける符号の 割り当てによる可変伝送遠度対応は具体構成が明示され 30 ていない。

【0006】ここで、CDMAの場合では、符号を1つ アサインし、そのチップレートを伝送速度に対応して変 化させる方式が通常考えられる。例えば、スペクトラム 拡散処理を行う前の一次変調をQPSK(カドリフェー ズシフトキーイング》で、スペクトラム拡散率を32と した場合、音声(32Kbps)、キャラクタデータ (64Kbps~128Kbps) および、イメージ (約2Mりps)の場合には、上記条件でチップレート は それぞれ 512Keps (音声)、1. ()24M ~2. ()48Meps (データ)、および、32Mep s (イメージ)となり今後のLSIデクノロジーの進歩 で充分カバーできる値である。これに対し、約6Mbp sのMPEG2(ムービングピクチャーエキスパートグ ループ2) を通信する場合ではチップレートが96Mc psとなり、消費電力の点や使用できるLS!の面で実 現が難しい。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したように従来の 無線ATM LANは、アクセス方式としてキャリアセ

(3)

クションレス型のアーキテクチャを採用したものが主流となっている。とのため音声や画像等のリヤルタイムサービスに対しては「EEE802.11の(TIME BOUNDEDSERVICE)のように、ボーリング方式とCSMA方式との混合方式が考えられている。しかし、従来の無線LANではATM-LANのように音声や、テータや、画像といった、マルチメディアサービス要求に応じて端末毎にダイナミックに伝送帯域を割り当てたり、優先順位により通信品質を保証することは困

【0008】また、上述の特別平7-46248号公報の無線通信システムは、次のような問題点を含んでいる。

【0009】スポットピーム系と広域ピーム系無線回線による手段では「両者の副御が複雑になること」および「スポットピーム系では見通し内通信となり」類局と無線端末との設置条件に副約を受けるという問題もある。また、大きなファクターであるCDMAにおける符号の割り当てによる可変伝送速度対応は具体構成が明示されていない。

【①①10】ここで、CDMAの場合では、符号をアヴィンし、そのチップレートを伝送速度に対応して変化させる方式が通常考えられる。例えば、スペクトラム拡散処理を行う前の一次変調をQPSKで、スペクトラム拡散率を32とした場合、音声(32Kbps) および イメージ(約2Mbps)の場合には、上記条件でチップレートは 各々512Kcps(音声)1.024M~2.048Mcps(データ) および 32Mcps(イメージ)となり今後のLSIテクノロジーの造歩で充分カバーできる値である。これに対し、約6MbpsのMPEG2を通信する場合ではチップレートが96Mcpsとなり、消費電力の点や使用できるしSIの面で実現が難しい。

【りり11】本発明の目的は、CDMA/FDDアクセス方式の無線回線において、観機が、無線区間のリソースを拡散符号と複数のチップレートの組み合せで一元管理し、無線ノードからのサービス要求に応じて、リソースをダイナミックにアザインする手段により可変伝送速度に対応するものである。さらに、観機からのリソース 40 アサインに対し 無線ノード側で拡散符号とチップレートの送信をよび受信種D人によりソースの効率的な利用を可能にする無線ATM-LANの構内無線伝送方法とシステムを提供することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】を発明の無線AIM-LANにおける構内無線伝送方法は、AIM-SWに接続された基地局である親機の管理するサービスエリア内の無線ノードのアクセス方式としてCDMA/FDD方式が採用されている無線AIM-LANの構内原線任送方 50

法において、前記親議が CDMAにおける少なくとも 1 つの拡散符号とチップレートとの組み合せを用いて前 記サービスエリア内の伝送メエィアのリソースを分類 し 使用状況管理をするステップと 前記サービスエリ ア内の無線ノードからの起呼要求、および、ATM-L AN側のATM端末から無線ノードへの接続要求に応じて拡散符号とチップレートとの組み合せによるリソース 配分を当該無線端末に対して行うステップを有し 前記 無線端末が、前記親機からの少なくとも1 つの鉱散行号 とチップレートの指定を受けると、これに対応した拡散 符号とチップレートに設定するステップを有する。

【10013】また、本発明の無線ATM LANにおけ る構内原線伝送システムは ATMSWに接続された基 釶周である親機の管理するサービスエリア内の無線ノー 下のアクセス方式としてC DMA/F DD方式が採用さ れている無線ATM-LANの枠内無線伝送システムに おいて、前記親機が、CDMAにおける少なくともしつ の鉱散符号とチップレートとの組み合せを用いて前記サ ービスエリア内の伝送メディアのリソース管理を行う手 20 段と 前記サービスエリア内の無線ノードからの起呼襲 求 および、ATM-LAN側のATM端末から無線ノ ードへの接続要求に応じて鉱散符号とチップレートの組 み合せによるリソース配分を当該無線ノードに行う手段 とを有し、前記無線ノードが、前記領機からの少なくと も1つの拡散符号とチップレートの指定を受けると、こ れに対応する拡散符号とチップレートに設定する送信手 段と受信手段とを有する。

【りり14】上記のように 本発明はリソースをチップ レートと拡散符号とのセットの組み合せで送受信するの で 音声、テータ、イメージ、および 画像サービスの 各々に対して効率のよい無線伝送が可能である。

[0015]

【発明の実施の形態】次に 本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0016】図1(a)は発明の無線ATM-LANの構内無線伝送方法が適用されたシステムの一実施例の構成図 図1(b)は無線ノード1の送信接置と受信装置の概略プロック図である。この無線ATM-LANのL構内無線伝送システムは 基地局である観機100、101~10nと、無線ノード201 202 ~20mと 親局100、101~10nのサービスエリア400、401~40nと、親局の移動交換局である無線ATM-SW300と ATM-LAN600内のATMノード500、501、~50pと、からなる。【0017】図2は本発明における ATMのVP、および VCの帯域要求に対する無線区間でのリソース対応関係を示す。

【①①18】表1に本発明の親局側での拡散符号および チップレートを用いたリソース管理の一実施例を示す。

【①①19】図3は本発明において 無線ノードの送信

(4)

榜期平10−32579

側でのチップレートと拡散符号セットによるマルチレー ト送信装置の一構成例を示す。

【①①20】表2は本発明において「音声、テータ、イ ヌージ、および画像サービスに対してチップレートと拡出 * 散符号セットをどう対応付けるかの一実施例を示す。 [0021] [表]]

愛之	G1 G2		C3			C4			C5			··· Cn							
R. W.	Τı	T2	Тз	T 1	Τ2	T3	Τį	<u>T2</u>	ξŢ	Ti	T2	Тз	<u>T1</u>	T2	TЗ		Tı	T2	Тз
1																			
2																			
3																			
4																			
:																			
								}											
		_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	_		
m			l					<u> </u>]				L_

[0022] 【表2】

サービス要求	拡散符号	チップレート					
音声	Çj	Tı					
テ* - タ	Ci	T2					
イメージ	Cj	Τş					
画像	Çj−1,Gi Cj+1	T3					

図4は本発明の無限ノード側の受信側でのマルチレート 受信装置の一構成例を示す。

【1)()23】図3に示す無線ノートの送信装置は、無線 AIM-MAC (メディアアクセスコントロール) 10 と「シリアル/バラレル変換器20と「一次変調器3」 0.31、32と、位相シフタ40.41、42と、チ ップレート切替部60と「拡散符号発生部50と」スペ クトラム拡散器 7 0、 7 1 2 7 2 と - 腕算回 8 0 と、 D /Aコンバータ91と、無線部92と アンテナ93と からなる。

AIM-MAC15と、バラレル/シリアル変換器25 と、一次復調器35と、位組シフタ45、46、47 と 鉱散符号発生部50と チップレート切替部60 と 遊拡散器85、86 87と、A/Dコンバータ9 7と 無機部96と、アンテナ95とからなる。 【①①25】次に、本実施例の動作について説明する。

【0026】無線ノード1は他の無線ノード2 3との 間で通信できるのは勿論 ATM-LAN内のATM/ ード500、501、502との通信も可能とする。無 **淑ノード間の通信は親娥100をを介して行い ATM 50 えば スペクトラム拡散処理を行う前の1次変調をQP**

ノード500 501、502との通信は親機とATM 29 - SWを介して行う。無線区間での通信はコネクション レス型ではなくコネクション型とする。すなわち無線ノ ードで送信要求が発生した場合は親機との間でATMべ ースのシグナリングを行い、 親機からリソースのアサイ ンを受け通信モートに移行する。無線ノート1~3とA 丁Mノード500~502との間で通信を行う場合に は シグナリングモード時にATM-LAN側のQoS (クオリティーオブサービス) パラメータを観機 100 が無線区間のリソースアサインに変換する。ことで、無 線AIM-LANでは、音声、テータ、静止回や図形等 30 のイメージ情報 それにMPEG1やMPEG2の画像 信号等のマルチメディア情報を扱えることが要求され る。ただし、一般的に無線ATM-LANでは無線区間 のリソースがAIM-LANに比べ限定されるため、無 被区間での限られたリソースを効率良くアサインする手 段が必須となる。本発明でのリソースのアサイン手段を 図2および表2に示す。

【0027】図2には本発明のアクセス方式としてCD MA/FDDを採用した場合のVPIとVCとの構成を 示す。ATMとの対応は VPを上りリンクと下りリン 【① ① 2 4 】図4に示す無線ノードの受信装置は「無線」40 クの周波数に「VCをCDMAにおけるチップレートと 拡散符号の数に対応させる。各親級100、101、1 () 2 がこのチップレートと鉱散符号の数を一元的に管理 配分する。具体的には衰2に示すように、音声。デー ターイメージ情報、それに画像情報の4種類にカテゴラ イズしたサービス要求に対し、チップレートと拡散符号 の数を対応させる。音声 キャラクタデータ、および、 イメージについては拡散符号は1つとし、チップレート は それぞれ 丁1(音声)、丁2(データおよび丁3 (イメージ)の3種類のチップレートを対応させる。例

SK、スペクトラム拡散率を32とした場合、32Kも psの音声と 128Kbpsのデータと、2Mbps のイメージ情報では、それぞれ、チップレートはTL= sとし、画像信号に対しては、チップレートをT3=3 2Mcpsとし 3個の拡散符号をアサインする。

7

【0028】との手段により、6MbpsのMPEG2 信号の転換が可能になる。このように本発明では、ノー 下が要求する各種のマルチメディアサービスに応じて無 **褪区間のリソースをダイナミックにアサインできる。表 10 上が送信装置の勁作である。** 1に親畿のリソース管理テーブルの一実施例を示す。表 1では無線ノード1が拡散符号としてC1を、チップレ ートとして「1を、無線ノード2が鉱散符号としてC2 を チップレートとしてT2を、無線ノーF3が鉱散得 号としてC3 C4、C5を、チップレートとして丁3 をアサインされた場合を示す。

【0029】次に、無線ノード側が頻機からのリソース アサインを受け これに対応してマルチレートで送受信 する送信装置と受信装置の動作を図るおよび図4を参照 して説明する。

【0036】まず、図3を参照して表1の無線ノード3 の場合 (画像信号サービス) の送信装置の動作を説明す る。シグナリングモードにおいて、親肩からのリソース アサイン(チップレートと拡散符号)を無線ATM-M ACI()が受け、チップレート設定部6()および鉱散符 号発生部50にモード設定信号T,およびC,を出す。チ ップレート切替部60では、モード設定信号下、で指定 されたチップレートに該当するクロックに切替え、拡散 符号発生器50に与える。鉱散符号発生器50ではモー 下設定信号C、で与えられる拡散符号を上記チップレー 上切替部60からのクロックに従って発生する。数1に 示す無線ノード3の場合では拡散符号発生部からC3、 C4 C5の3つの拡散符号がチップレート下3で発生 する。通信モードでは、上位レイアからの画像信号(6 Mbps〉を無線ATM-MAClのが受け、無線区間 のプレームフォーマットにパケッタイジングも シリア ルノバラレル変換器20に渡す。シリアル/バラレル変 換器20は6MBpsの信号を2Mbpsにバラレル変 換する。この2Mhpsの信号は1次変換器30-3

1 32で多値変調される。1次変調器でQPSKする 40 と A1次変調器の出力信号のシンホルレートは1Ms psとなる。

【0031】次に、各変調信号は位組シフタ40.4 1 42により所定の位相量だけ変化される。本発明で は3 つの変調信号をスペクトル拡散後合成し、受信側で 逆症散し3つの変調信号を分離する方式をとっている。 この場合、合成後のS/Nが最も有利になるようにマッ ピングする必要がある。

【0032】位組シフタによる処理は このマッピング を行うものである。各位組シフタの出力は、スペクトル 50

拡散器70、71、72でスペクトル鉱散される。こと で 前述したように、シグナリング時に設定された3つ の拡散符号C3 C4およびC5を用いてチップレート T3でスペクトル拡散を行う。この時チップレートT3 は鉱散符号C3 ~、C5の符号長を32とすると、T 3 = 1 M s p s x 3 2 = 3 2 M c p s むなる。 基スペク トル鉱散器でスペクトル鉱散された信号は次の頒算器8 ①で飼算され D/Aコンパータ91でアナログ信号に 変換され直交変調器を含む無線部92に送出される。以

【()()33】次に、受信装置の動作を図4により説明す る。受信装置でも送信装置と同様にシグナリング時に、 親馬から指定されるチップレート下、と拡散符号C、を無 線ATM-MAC15が受け、チョブレート切替部60 および拡散符号発生部50に設定信号を送出する。通信 モードでは、アンテナ95で受信した信号は無線部96 で直交復調されA/Dコンバータ97でディジタル信号 に変換される。

【()()34] このディジタル信号は相関器85 86、 20 87で逆拡散される。この時、逆拡散用の符号セットは 送信装置と同じ符号セットC、が拡散符号発生器50で 設定されており チップクロックはタイミング制御さ れ 送信装置に同期しているものとする。逆拡散された 信号は位相器4.5、4.6 4.7により送信装置で施され た位钼シフト量だけ結正される。

【0035】次に、1時復調器35 36、37で復調 されバラレルイシリアル変換器25でシリアル信号に変 換される。このシリアル信号は無線ATM-MACでA TMセルに分解され上位レイアに渡される。

[0036]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、無線親畿 側でリソースを一元管理し、かつ、無線ノード側でチェ プレートと拡散符号セットを組み合せることによりマル チレートの送受信手段を有するので 音声から画像にお よぶ低速から高速までの伝送速度が要求される無線AT M-LANにおいて効率のよいリソースのアゲインが可 能になる効果がある。

【0037】また、シグナリングによって、サービスエ リア内の全てのノードは額局からのチャネルアサインが 行われてからでないと送信ができず。かつ、チャネルア サインが行われた後は、上り、下りで独立な論理チャネ ルを用いて通信するので 隠れ端末防止が図れるという 効果もある。

【図面の簡単な説明】

【図】】(a) は本発明の無線ATM LANの一実施 例の構成図、(b)は無線ノードの送信装置と受信装置 の概略プロック図である。

【図2】本発明におけるAIM側のVPおよびVCと無 線リソースとの対応を示す説明図である。

【図3】図1に示す無線ノードの送信部のブロック図で

特関平10-32579 (5) 9 *40 4.5 位相シフタ ある。 拡散符号発生部 【図4】図1に示す無線ノードの受信部のブロック図で 50 チップレート切替え部 60 ある。 70 スペクトラム拡散器 【符号の説明】 8 0 加算器 $\underline{1} \sim 3$ 無線ノード 逆拡散器 10 1.5 無線ATM MAC 85 ティジタル/アナログコンバータ シリアル/パラレル変換器 91 20 結影號 92 96 パラレル/シリアル変換器 25 アンデナ 93 9.5 30 一次変調器 一次復調器 *19 35 [図2] [図1] VP-1 VC-501 ATM7-F 502 ATMU-F (8) 402 ATM-LAN イリーピス エリア 300 102 ATM SW 400 Š 100 税股 2 無験ルド 3 鉄線バード 解除ノード 退倍联盟 **空企装置** 無線節 基線部 D/Aコンパーダ A/D コンパータ (b)

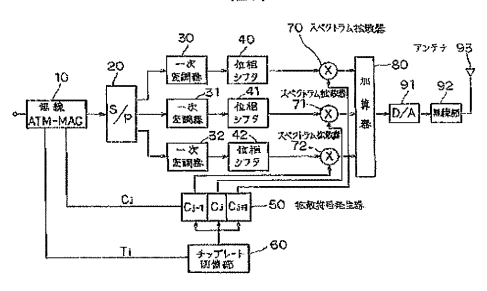
模跟领

光漂的

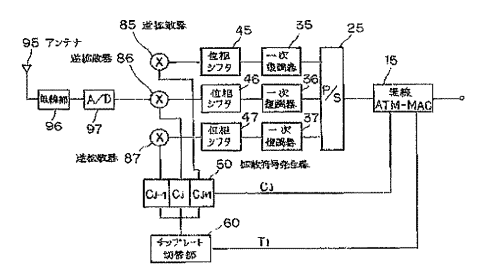
(2)

特開平10-32579

[図3]



[24]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.º

識別記号

庁内整理各号 9744-5K FI H04L 11/29 抗衛表示簡所

Đ